

Melkveehouder Dijkstra laat iedere maand de klauwen van een deel van zijn vee strategisch behandelen. Rundveepedicure Klaas van Dijken houdt alle gegevens bij in Digiklauw, zodat Dijkstra na afloop precies weet hoe het met de klauwgezondheid gesteld staat.



# Met Digiklauw

## de klauwgezondheid in de hand

Thomas Dijkstra heeft in het Groningse Rasquert 250 melkkoeien die met 4 robots worden gemolken. "Vooral als je melkt met een melkrobot is de klauwgezondheid van belang", vindt hij. "Want als de klauwen niet goed zijn, komen ze niet naar de robot". Iedere derde maandag van de maand komt daarom rundveepedicure Klaas van Dijken van het Rundveepedicurecentrum. Hij behandelt dan de koeien die in de vier weken daarna droog worden gezet, de koeien die 100-120 dagen in lactatie zijn, de vaarzen de eerste keer na het kalven en de eventuele probleemkoeien. Thomas en zijn zus Tjitske helpen met het klaarzetten van de koeien. Als Van Dijken gaat behandelen scheert Tjitske de staart van de koe en Thomas brandt de haren van de uier. Sinds 2006 is Dijkstra deelnemer aan Digiklauw. Door deel te nemen kan Van Dijken gemakkelijk zijn bedrijfsgegevens inzien en nieuwe gegevens over de klauwgezondheid op het bedrijf invoeren. Vandaag worden ongeveer 70 koeien behandeld. Dat zijn er minder dan normaal. Dijkstra verwacht van te voren dat de helft rondom bekapt moet worden en dat de gemiddelde Klauwgezondheidsscore tussen de 70 en 80 zal uitkomen.

### Koegegevens in de PDA

Als Thomas en Tjitske een koe de klauwbehandelbox van Van Dijken indrijven, roept Van Dijken alvast de koegegevens op in zijn PDA (personal digital assistant, handcomputer). Dit kastje hangt aan de behandelbox. "Kijk, vorige maand had dit dier rechtsachter Mortellaro. Daarom bekijk ik 'm nu nog een keer", legt Van Dijken uit. Dijkstra verontschuldigt zich voor de stal. "Deze is echt aan vervanging toe. We zijn al vijf jaar bezig om een vergunning te krijgen voor nieuwbouw. Je kunt nu merken dat de stal overbezet is, dat heeft ook effect op de klauwen." De klauwbehandelbox staat op de voergang en moet tijdens deze dag twee keer verzet worden. In de huidige stal heeft Dijkstra geen beschikking over een wachtruimte.

### Zeven aandoeningen in Digiklauw

Van Dijken is ondertussen druk bezig met de slijptol. Een koe met Mortellaro krijgt een lokale behandeling en een verbandje. Na het bekappen kan Van Dijken voor zeven veel voorkomende aandoeningen aangeven of de koe ze had en wat hij er aan heeft gedaan. Voor de Ziekte van Mortellaro, stinkpoot, zoolbloeding, witte-lijn-defect en zoolzweer kan



Rundveepedicure Klaas van Dijken (links) aan de slag bij melkveehouder Thomas Dijkstra.

### Unieke samenwerking

Digiklauw is een samenwerking tussen CRV, AB Nederland, de Vereniging voor Rundveepedicure en de GD. De vastgelegde gegevens kunnen ook uitgewisseld worden met de bedrijfsmanagement-systemen. Wilt u ook deelnemen? Neem dan contact op met uw klauwbekapper.

hij bovendien aangeven in welke mate de koe het heeft. Zo is een 1 een lichte en een 3 een zware Mortellaro. Voor chronische bevangenheid en tyloom is deze gradatie er niet. Dat is er of is er niet. Verder zijn er nog 3 minder vaak voorkomende aandoeningen (teenpuntnecrose, tussenklauwontsteking en dikke hak) die Van Dijken kan invoeren op een volgend scherm.

### Aandacht voor voeding en fokkerij

Dijkstra doet nog meer om de klauwgezondheid op peil te houden. Iedere maand gaan de dieren door een voetbad met formaline en kopersulfaat. Verder houdt hij in de stierkeuze rekening met de fokwaarde voor klauwgezondheid. "Daarom moet eigenlijk iedere veehouder meedoen aan Digiklauw. Dan wordt die fokwaarde nog betrouwbaarder", zegt hij.

Ook in de voeding speelt de klauwgezondheid mee. Het rantsoen moet

voldoende structuurrijk zijn. Het rantsoen van maïs en graskuil wordt aangevuld met een ruime hoeveelheid graszaadhooi. "We hebben een extensief bedrijf en willen zoveel mogelijk van het rantsoen van het eigen land halen".

**"Als de klauwen niet goed zijn, komen ze niet naar de robot".**

### Bekappen en adviseren

"Tijdens het behandelen van klauwen ben je een hele dag met elkaar bezig. Dan bespreek je de gegevens van deze en vorige keren", aldus Dijkstra. "Ook mijn voerforlichter en mijn dierenarts hebben toegang tot de gegevens van Digiklauw."

Dijkstra betaalt €15 per jaar voor deelname aan Digiklauw. Voor het bekappen betaalt hij een uurtarief. Door het invoeren in Digiklauw duurt de sessie iets langer, zo'n 30-60 seconden per koe. Maar dat betaalt zich volgens de veehouder zeker terug. Inmiddels laten 950 bedrijven de klauwgegevens digitaal vastleggen in Digiklauw.

### Binnen vijf minuten mail

Als Van Dijken aan het eind van de dag klaar is met behandelen klikt hij op 'bedrijf klaar' en dan op 'verzenden'. Binnen vijf minuten heeft Dijkstra de link naar het verslag in zijn mailbox. Alle gegevens worden bij CRV verzameld en omgerekend tot een score per aandoening en een bedrijfsscore. Via de link vindt hij op internet de klauwgezondheidsscore. De GD geeft bij deze score een aantal aandachtspunten en tips, ondersteund met foto's.

Van de 73 vandaag behandelde koeien zijn er 43 rondom bekapt. De score loopt van 0 tot 100, hoe hoger de score hoe beter. Het gemiddelde is 50. De gemiddelde klauwgezondheidsscore bij Dijkstra bleek 70.

